

FIG. 1A

FIG. 1A

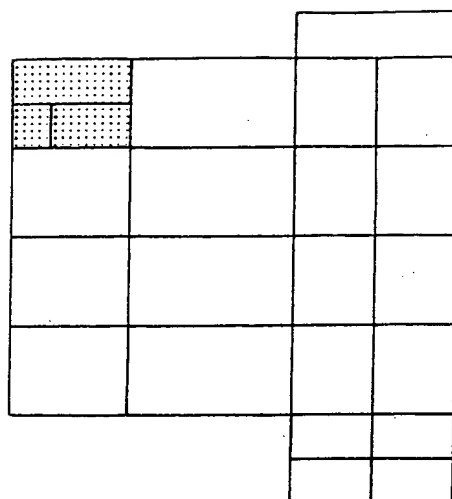


FIG. 1B

項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識装置の開発研究	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識装置 の開発研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識装置の開発研究	石川県河北5町ノ気
0004	その他	一般事務用品および 一般計算機用品の開発 装置等	

FIG. 1C

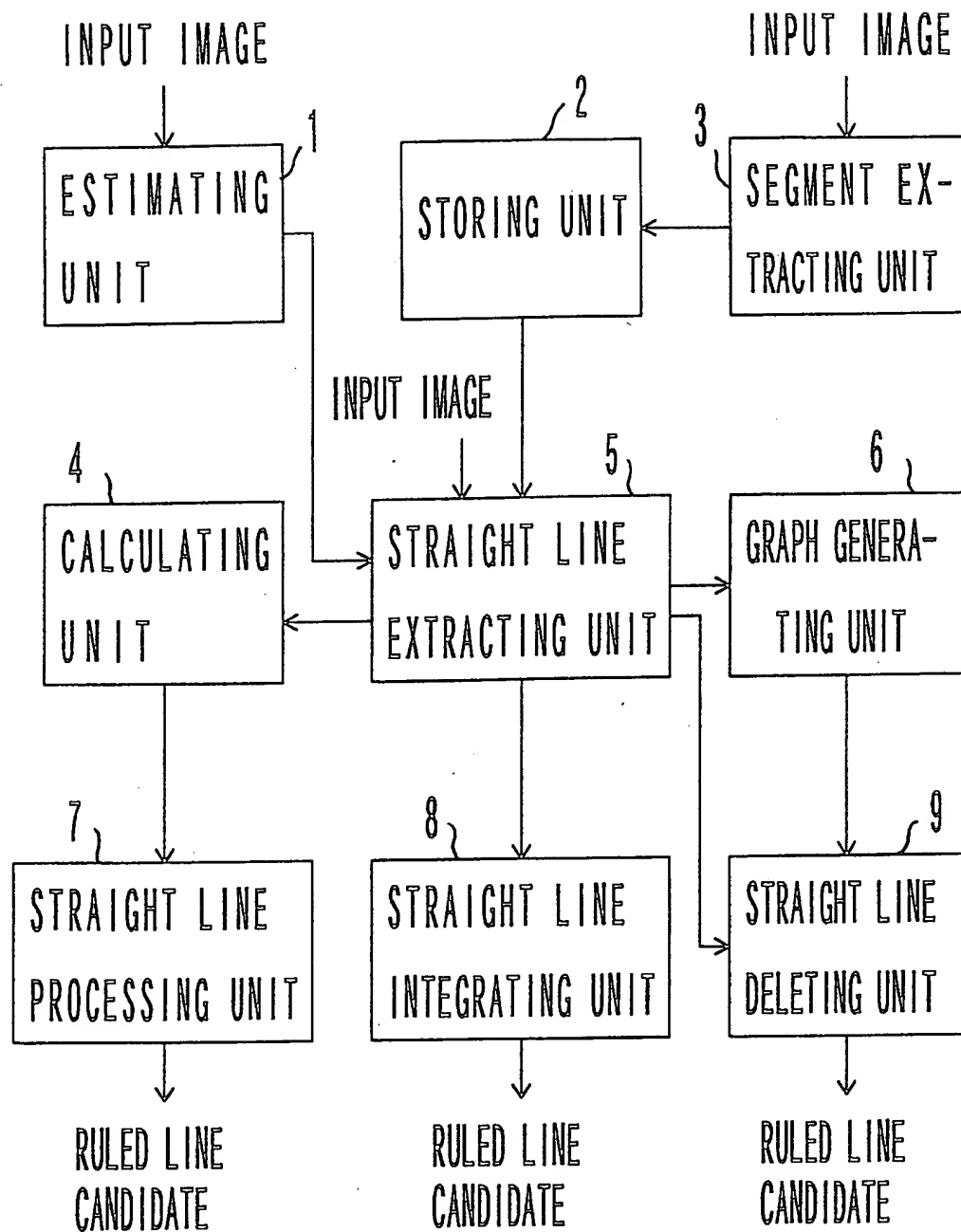


FIG. 2A

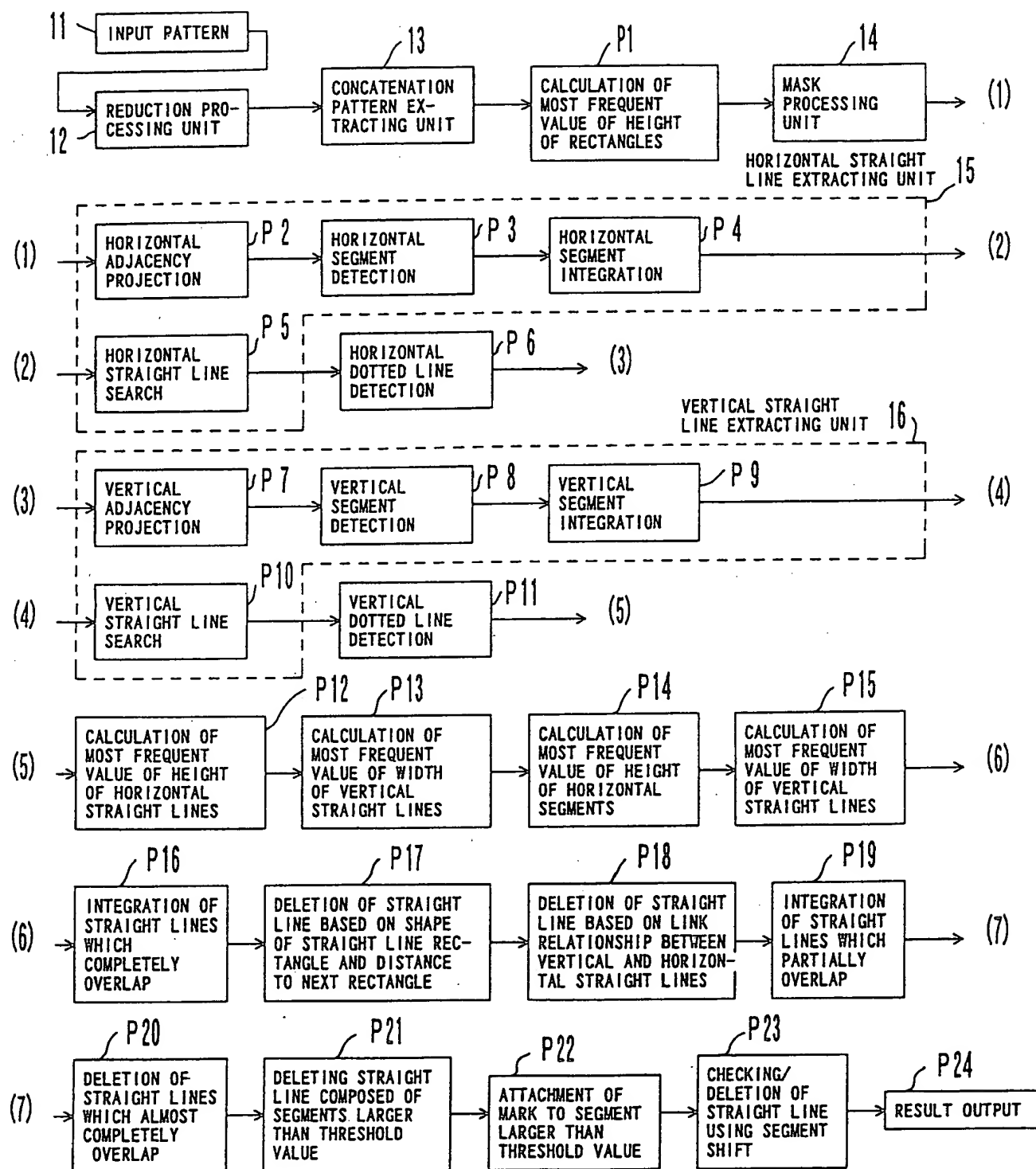


FIG. 2B

The diagram illustrates a computer system architecture with a central vertical BUS. On the left side, components are connected to the BUS: CPU (31), MEMORY (32), INPUT DEVICE (33), and OUTPUT DEVICE (34). On the right side, components are connected: EXTERNAL STORAGE DEVICE (35), MEDIUM DRIVING DEVICE (36), NETWORK CONNECTING DEVICE (37), and PHOTOELECTRIC CONVERTER (38). The MEDIUM DRIVING DEVICE (36) is further connected to a PORTABLE STORAGE MEDIUM (40) via a bidirectional arrow. The NETWORK CONNECTING DEVICE (37) is connected to a NETWORK via a bidirectional arrow.

```
graph LR
    CPU[31 CPU] --- BUS
    MEMORY[32 MEMORY] --- BUS
    INPUT[33 INPUT DEVICE] --- BUS
    OUTPUT[34 OUTPUT DEVICE] --- BUS
    BUS --- EXTERNAL[35 EXTERNAL STORAGE DEVICE]
    BUS --- MEDIUM[36 MEDIUM DRIVING DEVICE]
    BUS --- NETWORK[37 NETWORK CONNECTING DEVICE]
    BUS --- PHOTO[38 PHOTOELECTRIC CONVERTER]
    MEDIUM <--> PORTABLE[40 PORTABLE STORAGE MEDIUM]
    NETWORK <--> NETWORK_LABEL[NETWORK]
```

FIG. 3

TOP SECRET

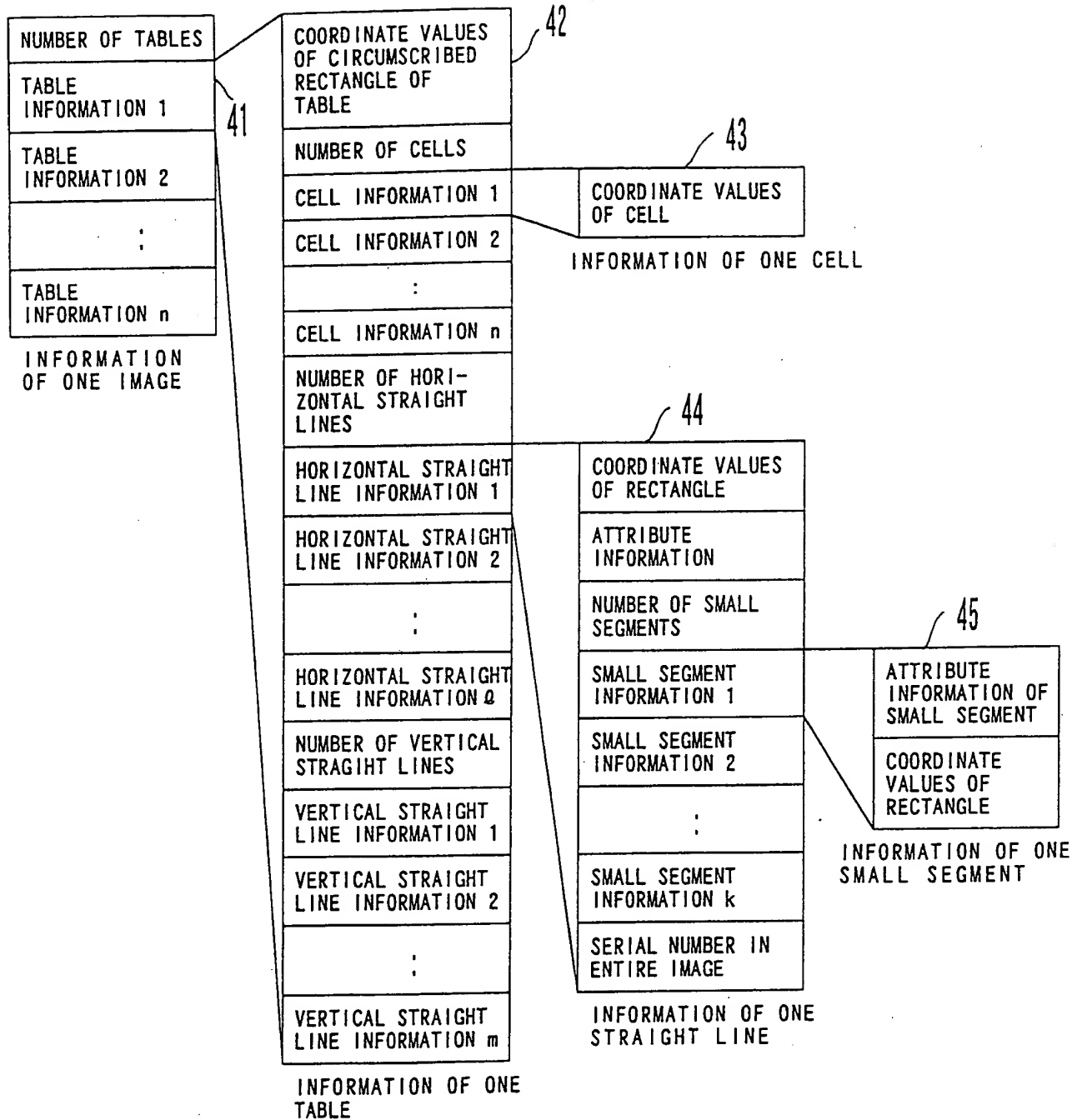


FIG. 4

FIG. 5

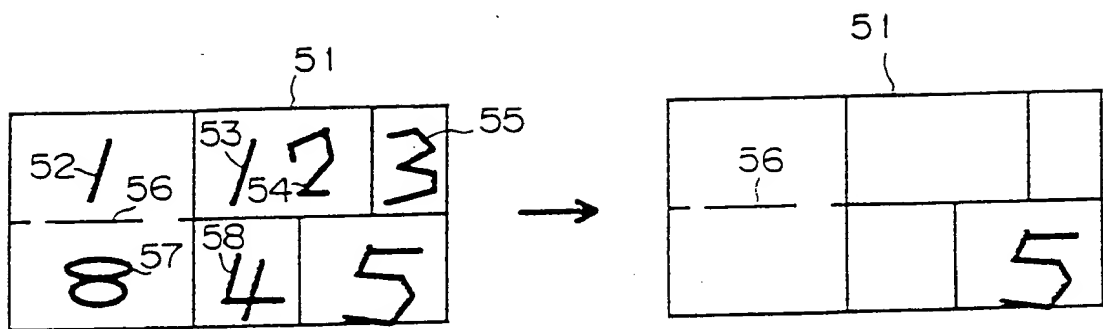


FIG. 5

FOOTNOTES

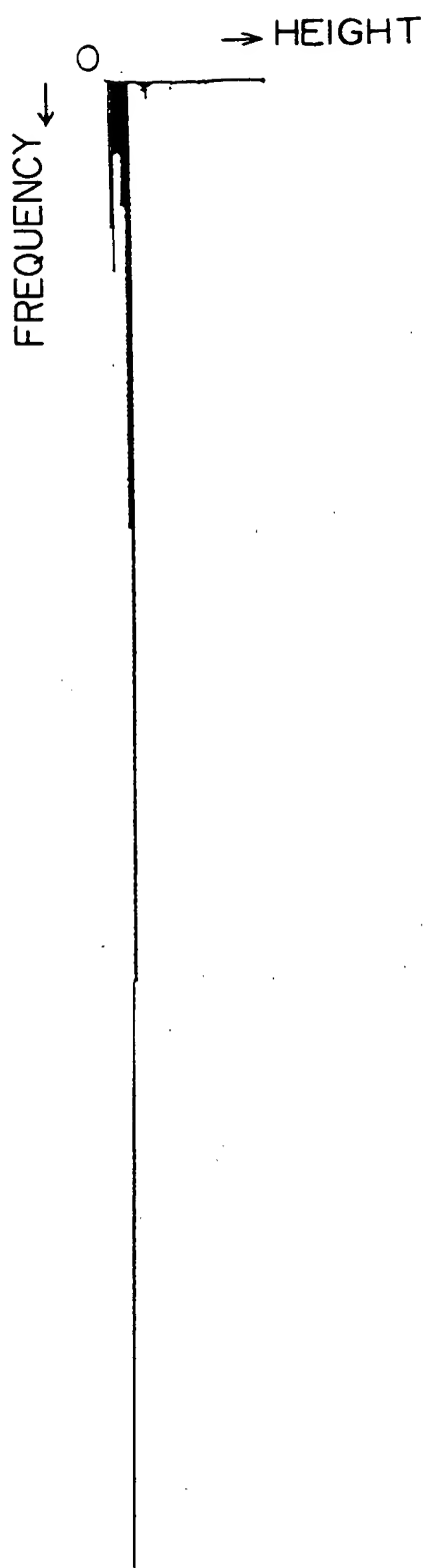


FIG. 6

FIG. 7

MOST FREQUENT VALUE

→ HEIGHT

FREQUENCY

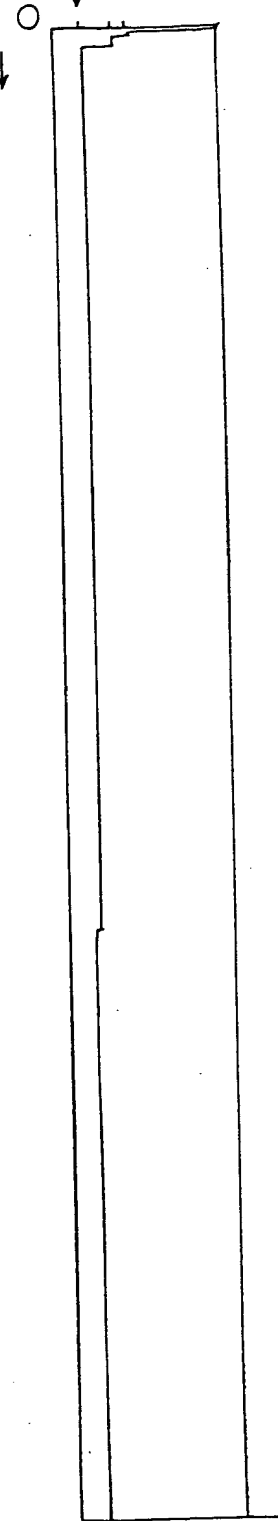


FIG. 7

FOOTNOTES

FREQUENCY	MAXIMUM HEIGHT
2	15
7	10
12	9
19	8

FIG. 8

FIG. 10

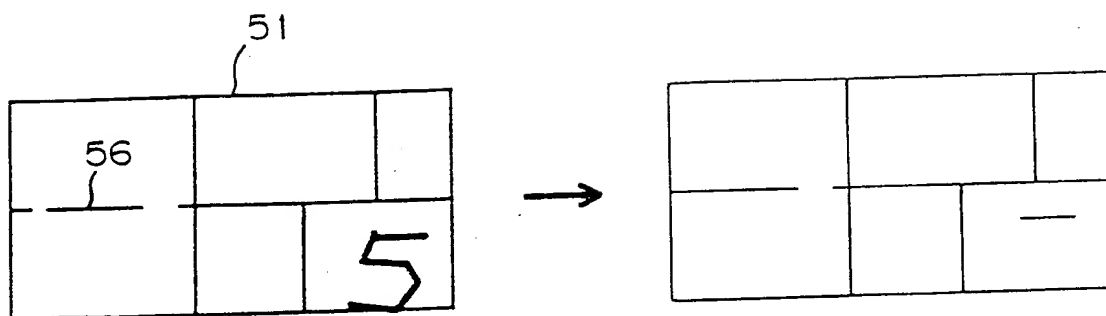


FIG. 10

FIG. 11

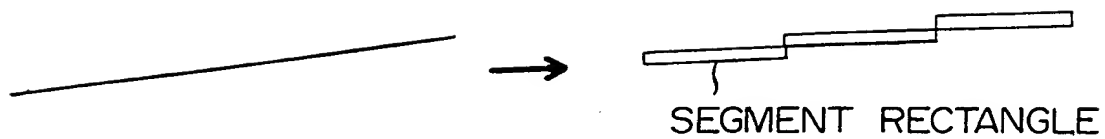


FIG. 11

CIRCUMSCRIBED
RECTANGLE OF
STRAIGHT LINE

SEGMENT
RECTANGLE

FIG. 12

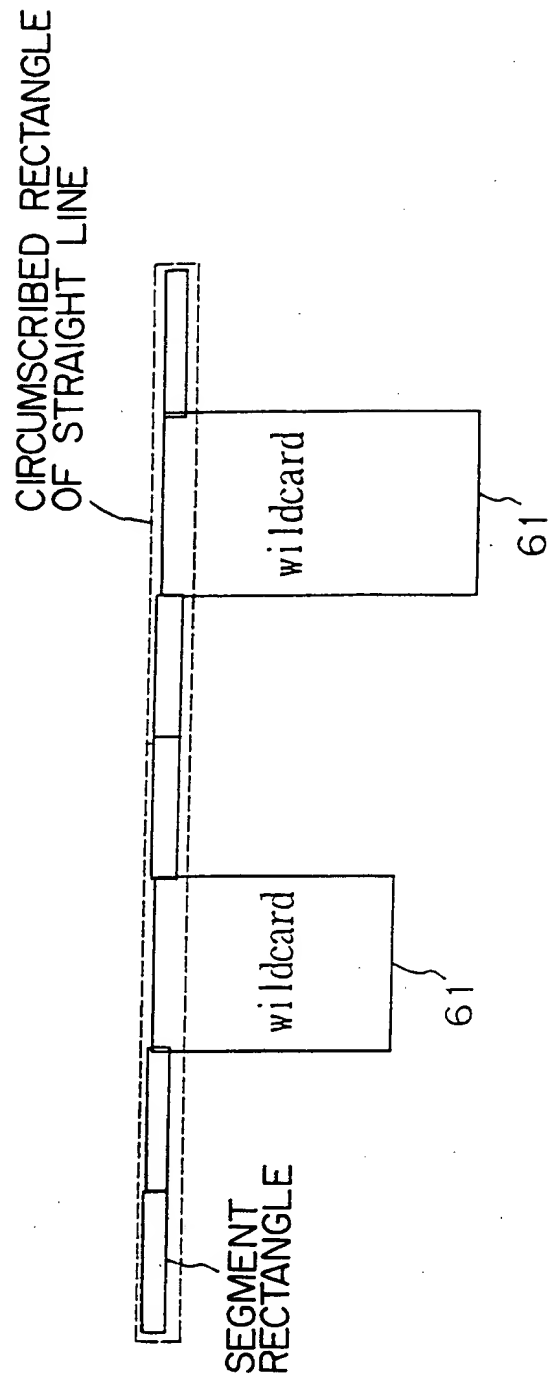


FIG. 13

FIG. 14

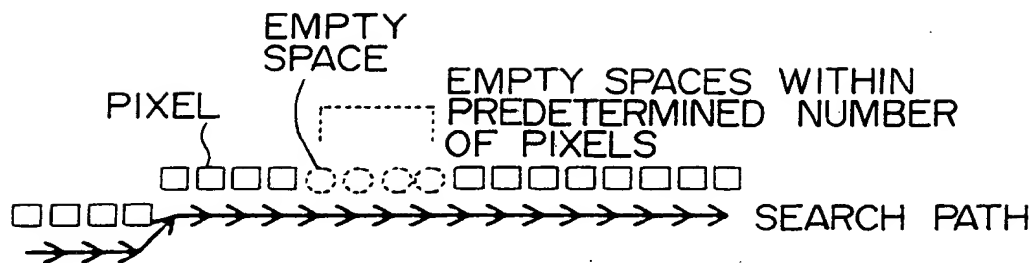


FIG. 14

FIG. 15

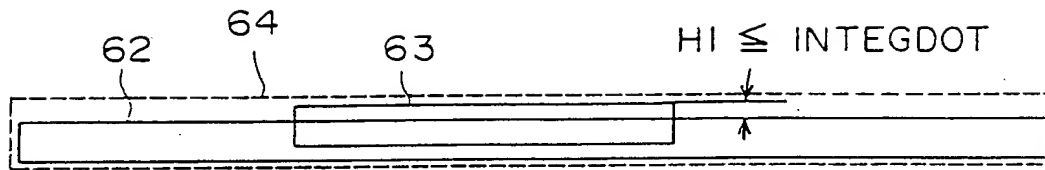


FIG. 15

097504-01004

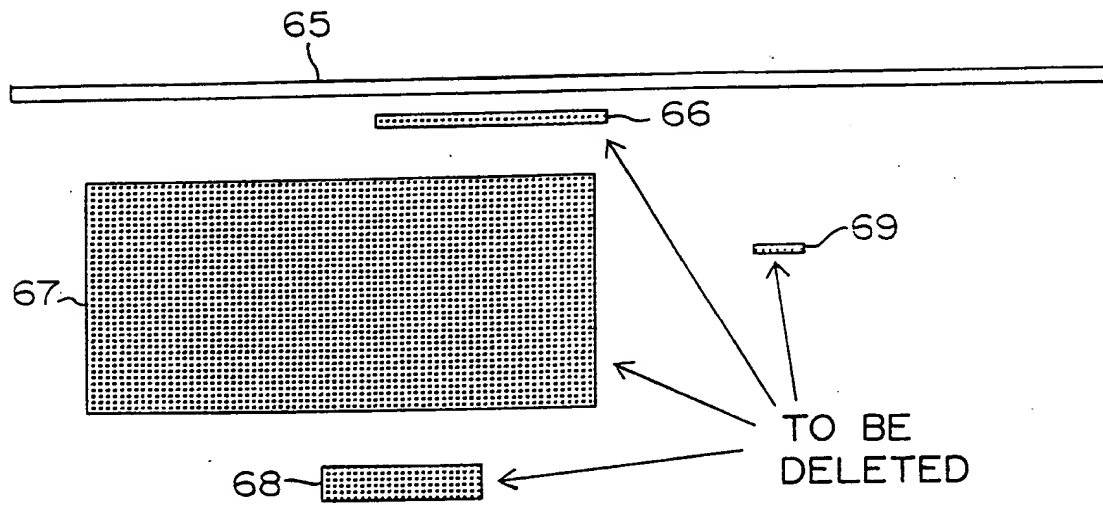


FIG. 16

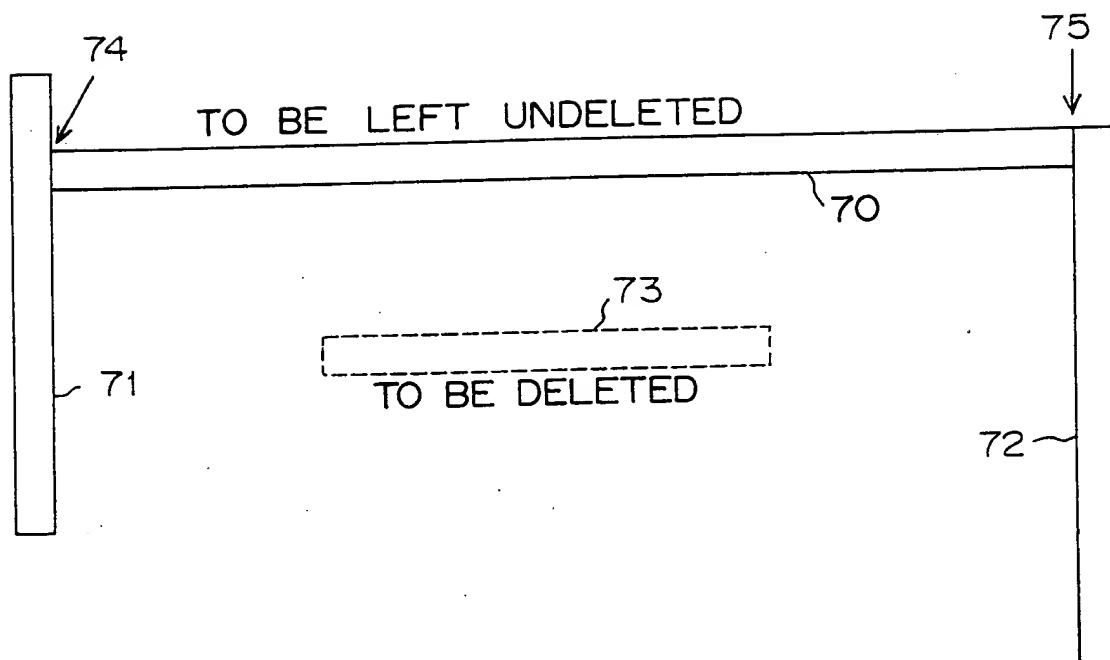


FIG. 17

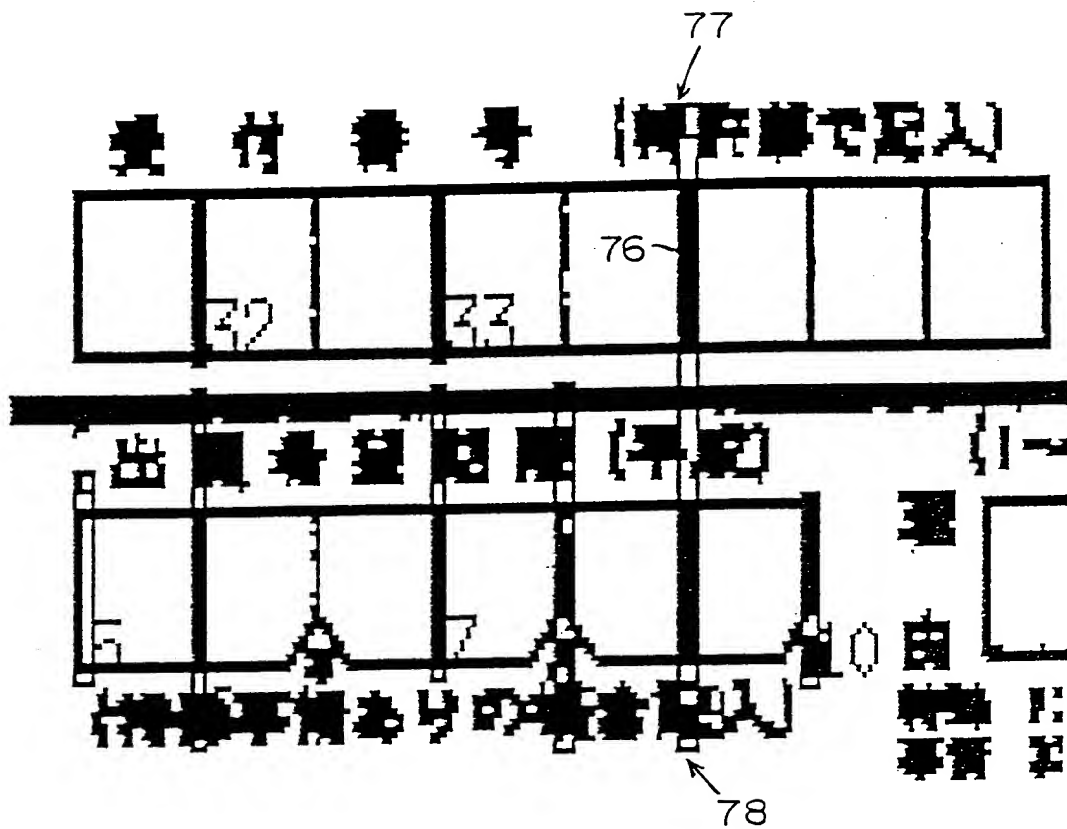


FIG. 18

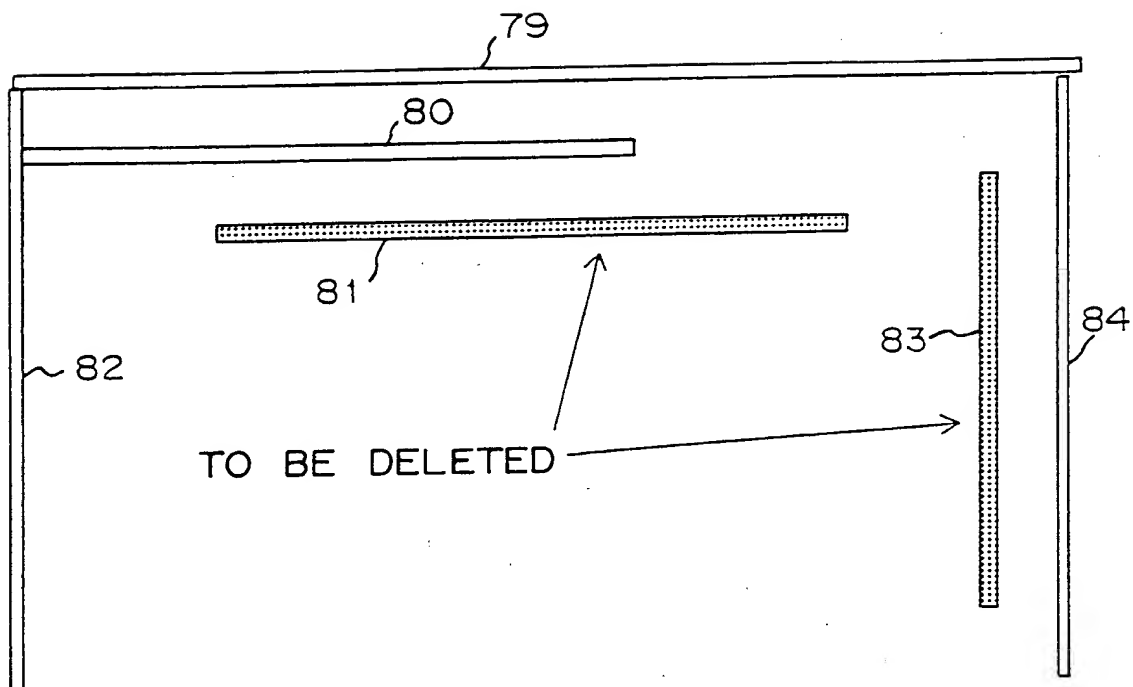


FIG. 19

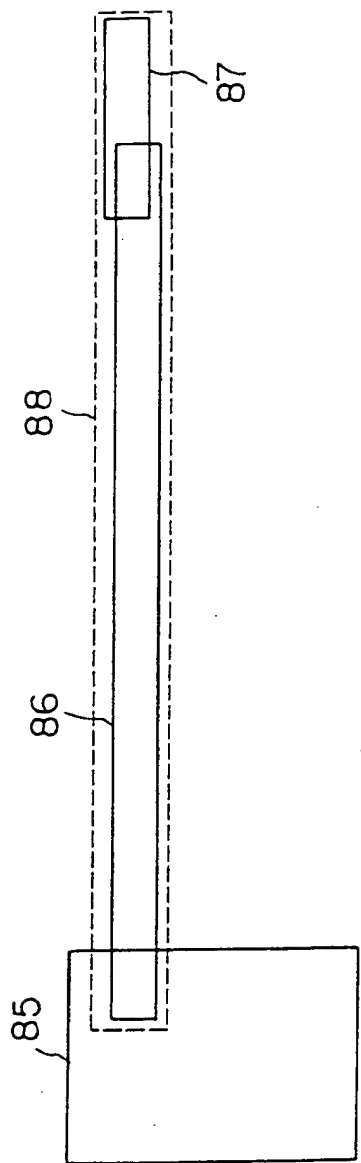


FIG. 20

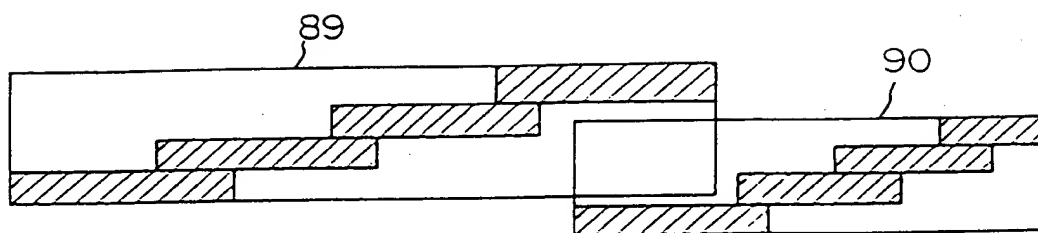


FIG. 21

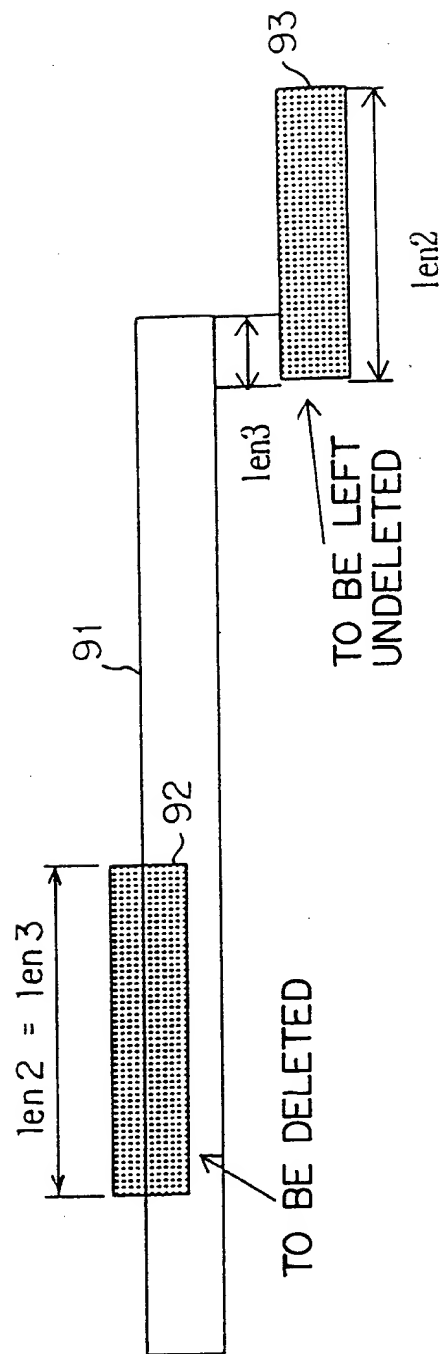


FIG. 22

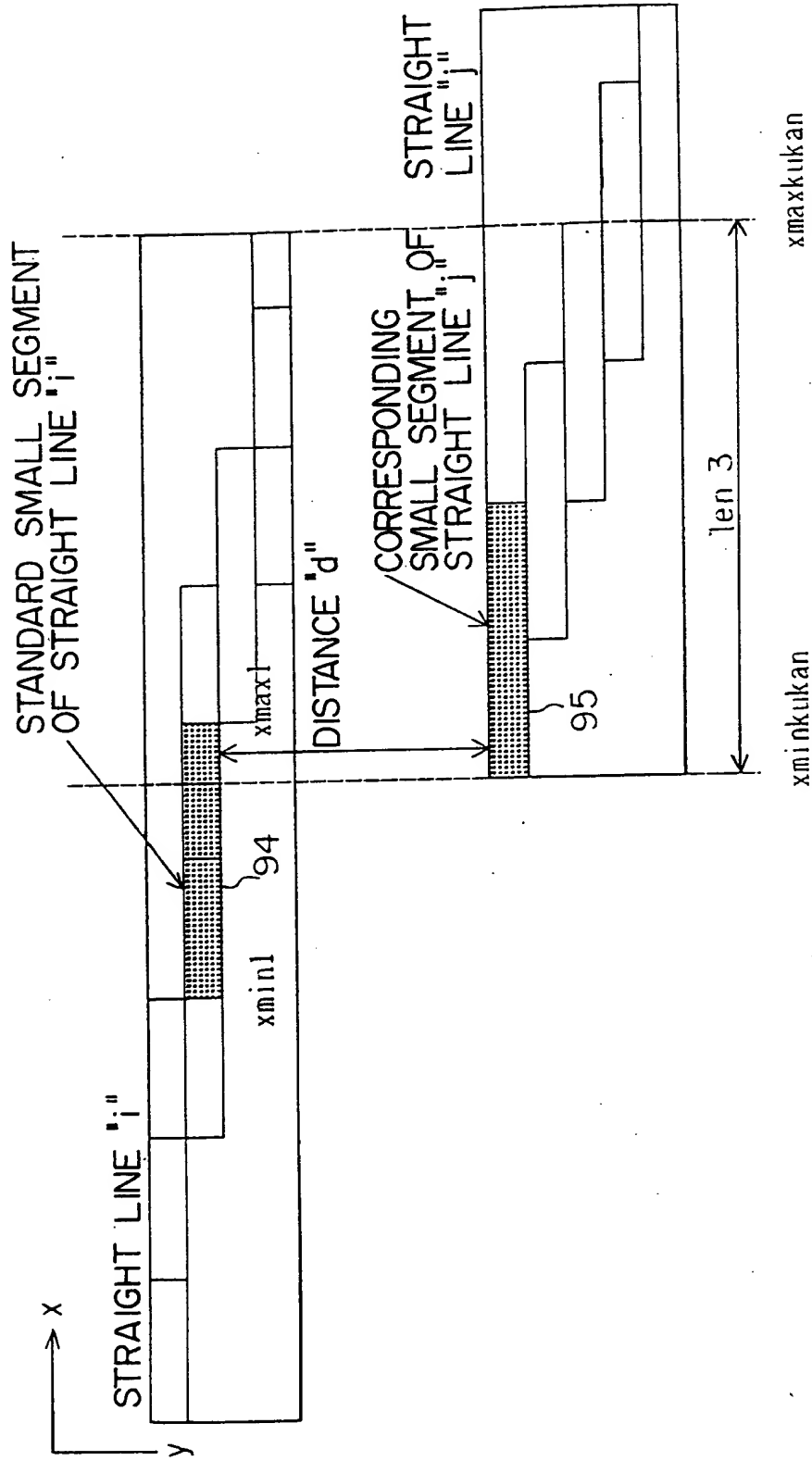


FIG. 23

詳細のあらわ

項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識装置の開発	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識装置 の開発研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識装置の開発	石川県北沢市大森
0004	その他	一般事務用品および 一般消費用品の開発 装置	

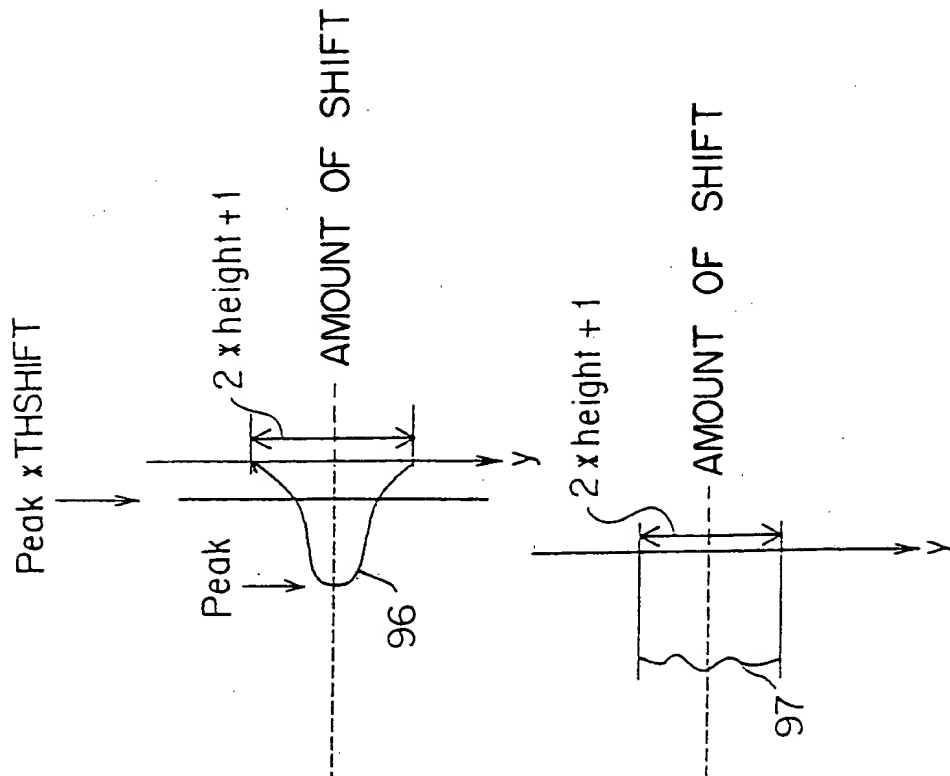


FIG. 24

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

< 付録 > 日本公開特許の審判要項 (注出願分)

22

(1) 昭和52～平成4年公開分： 技術分野 (国際特許分類) と出願人を定む

出願人	日立	富士	外電企業	松下電器	三菱電機	キヤノン	ソニー	シャープ	リコー	松下電工	立石電機	その他
技術分野 (IPC)												
電気機械 (H11B)	○	○	○	○	○	○	○	○				①
印刷回路 (H05K)	○	○	○	○	○					○		②
タイプライタ (H4LJ)	○	○	○	○	○	○		○	○			③
デジタル通信 (H04L)	○	○	○	○	○				○			
無線通信 (H04H)	○	○	○	○	○	○			○			
電話通信 (H04M)	○	○	○	○	○							
光学装置 (G02B)	○	○	○	○	○	○	○	○				④
音の記憶 (G11C)	○	○	○	○	○	○	○	○				⑤
記録媒体 (G06K)	○	○	○	○	○	○	○		○		○	⑥
放送 (H04B)	○	○	○	○	○							
パルス技術 (H03K)	○	○	○	○	○		○					
ディスプレイ (G09G)	○	○	○	○	○	○	○	○	○			⑦
コネクタ (H01R)	○	○	○	○	○					○		⑧
レーザ (H01S)	○	○	○	○	○	○		○				
電子写真 (G03G)	○	○	○	○		○		○	○			⑨
基板材料 (H05K)	○	○	○			○						
電磁気測定 (G01R)	○	○	○	○	○							⑩
光学的素子 (G02F)	○	○	○	○		○		○				⑪
遠視装置 (H04C)	○	○	○									
多重通信 (H04J)	○	○	○		○							

FIG. 25

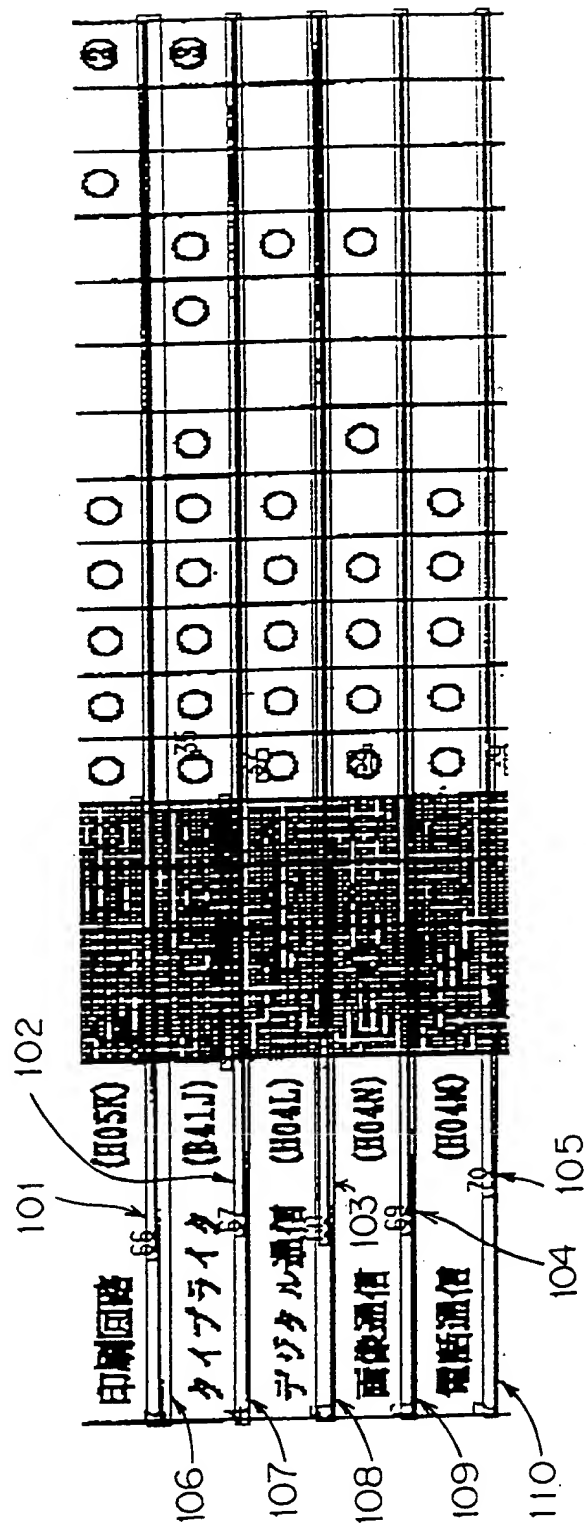


FIG. 26

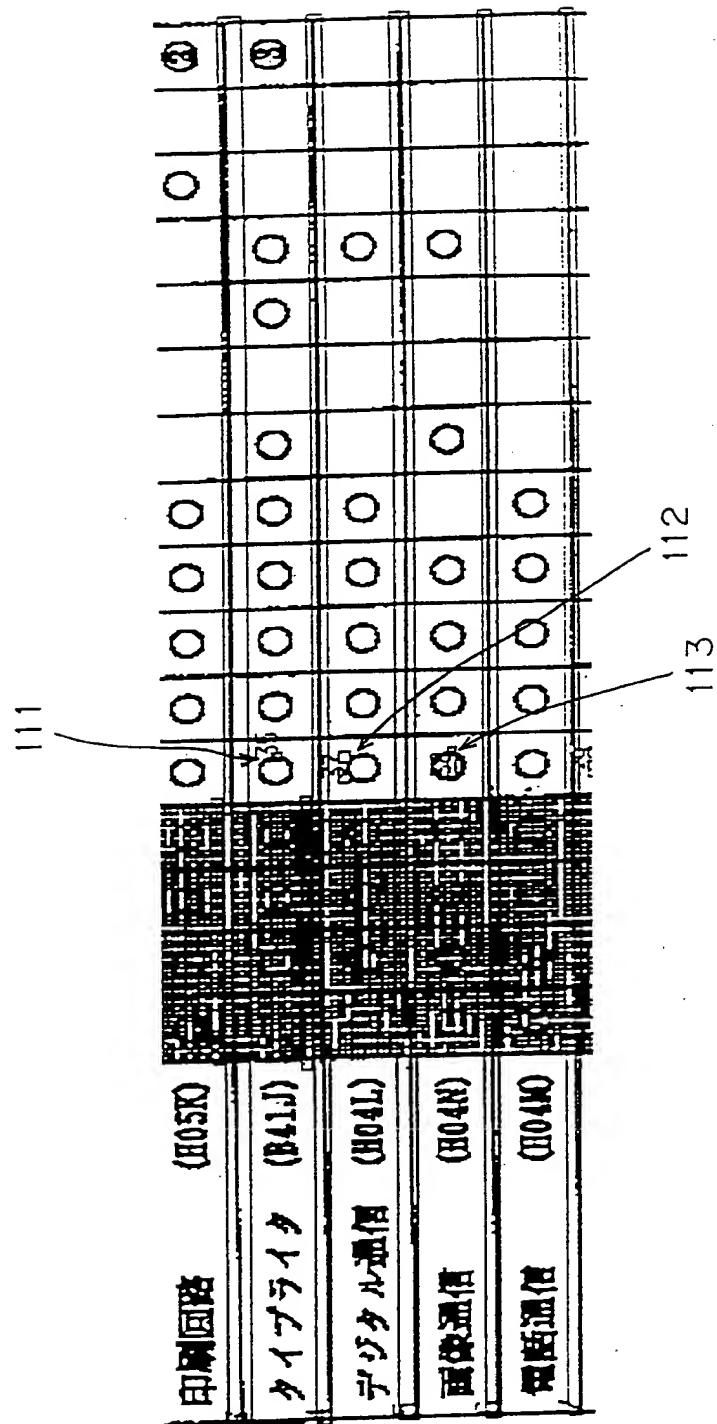


FIG. 27

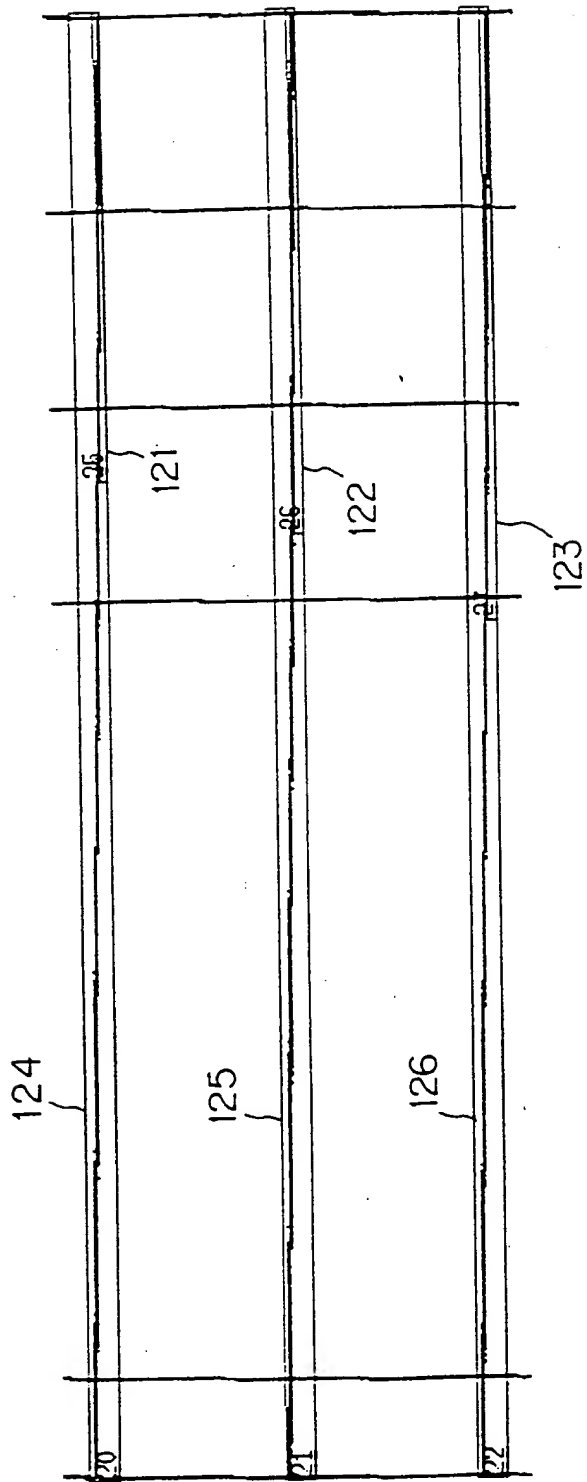


FIG. 29

FIG. 30

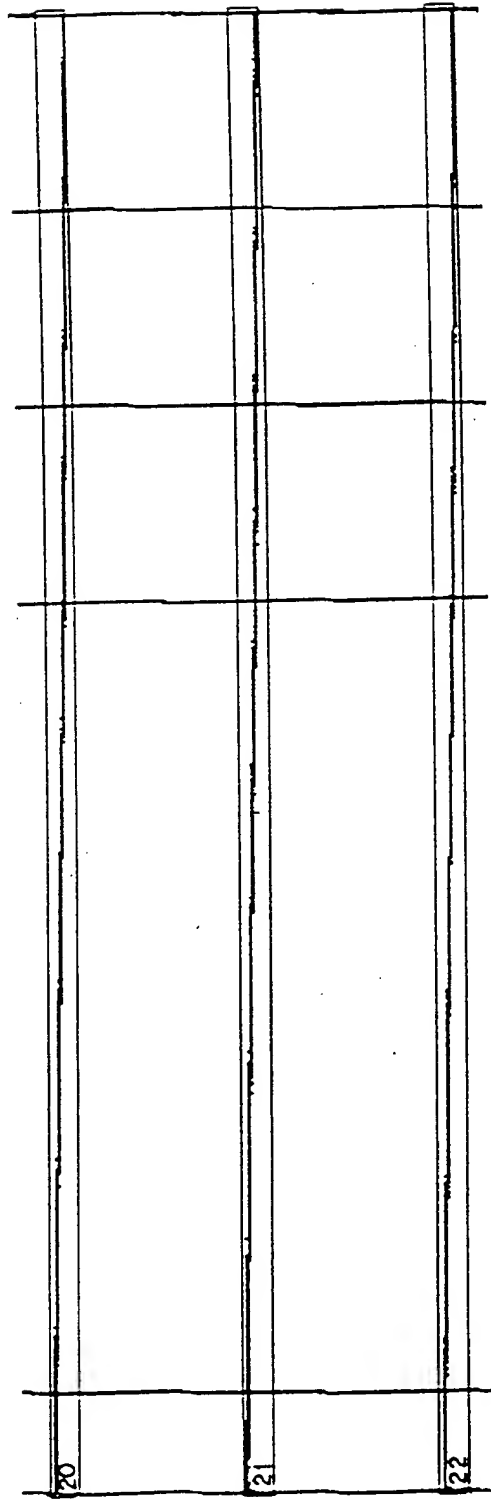


FIG. 30

141

外注分	S W N 程	社内 社外	作 業 日 西曆	工 数	社 構 区 分	社 構 形 態	時 間 H	生 産 区 分	生 産 物 種 別 注 記 1-2-3-4	注 記 5-6-7-8 ラ ム 其 他	発 注 日 西曆	検 収 日 西曆
○	BD~ DD	社外	80 4 / 1	2			100	A 20				
		社内	5 / 20									

FIG. 33

005046 01094

要 求 元			時 期
部 長	課 長	担当者	免 注 時
			見 積 依 頼 時
	151 秋元	152 勝山 153	

FIG. 35

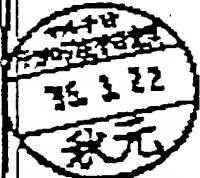

要 求 元			時 期
部 長	課 長	担当者	発 注 時
			見 覆 依 頼 時
			

FIG. 36

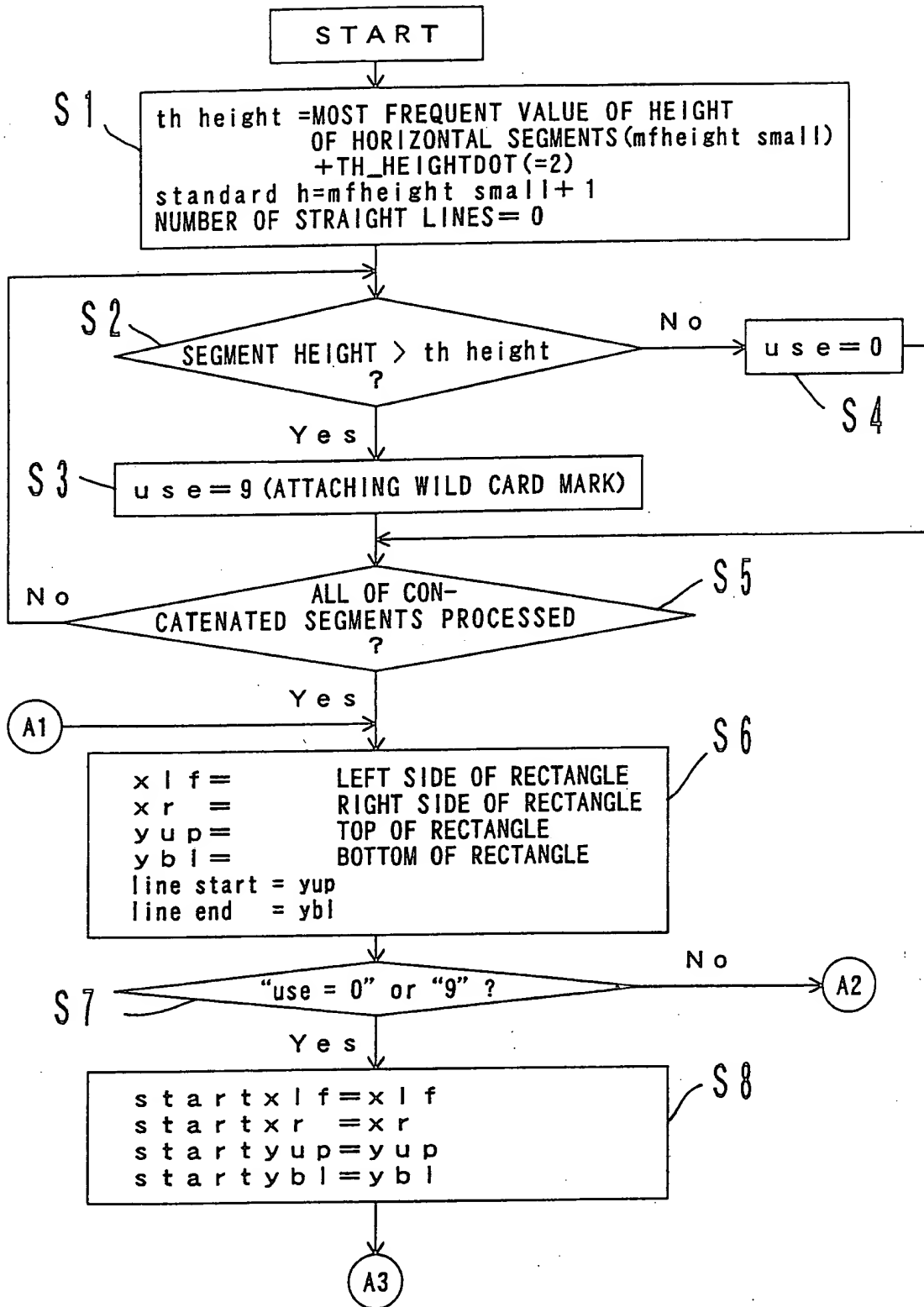


FIG. 37

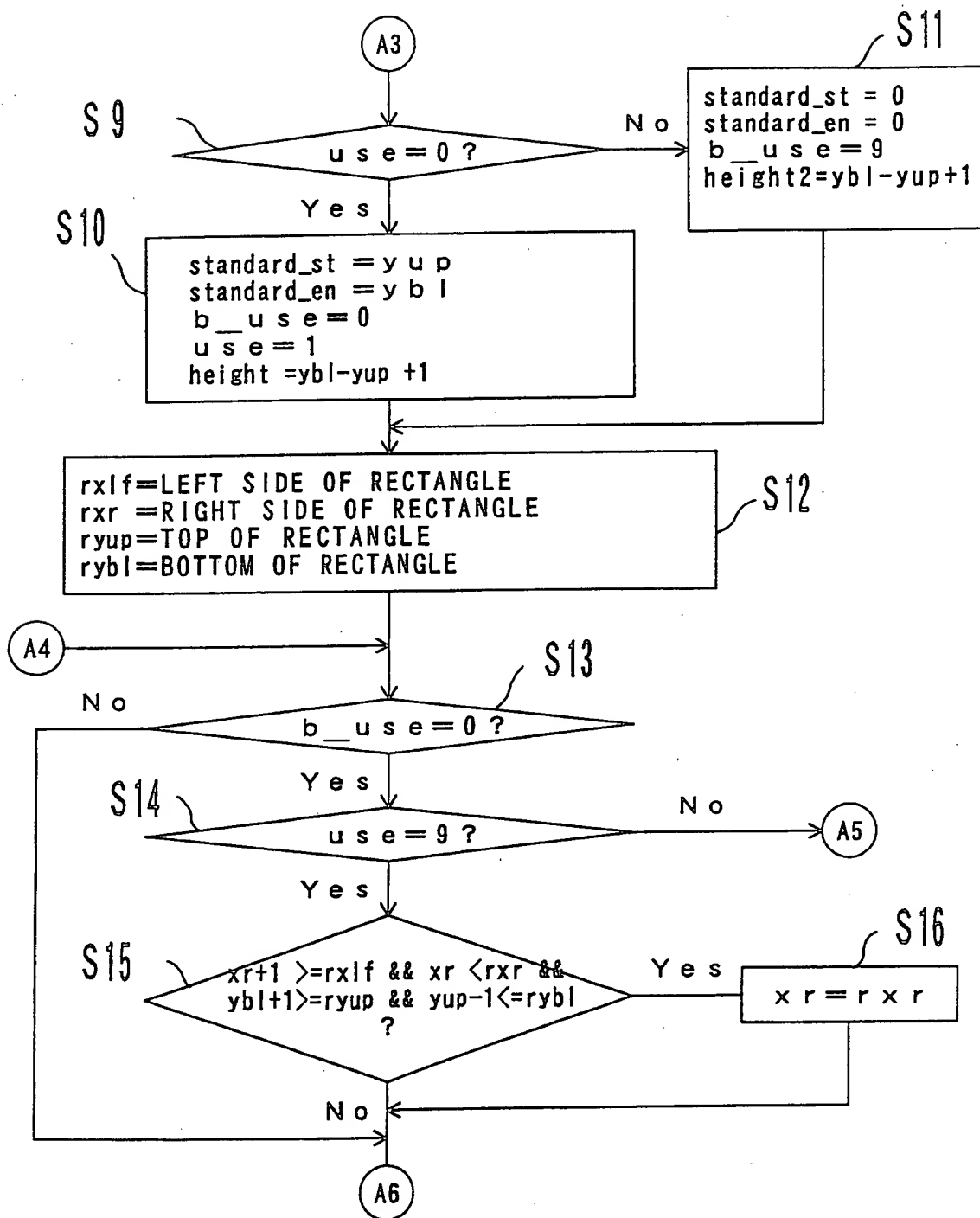


FIG. 38

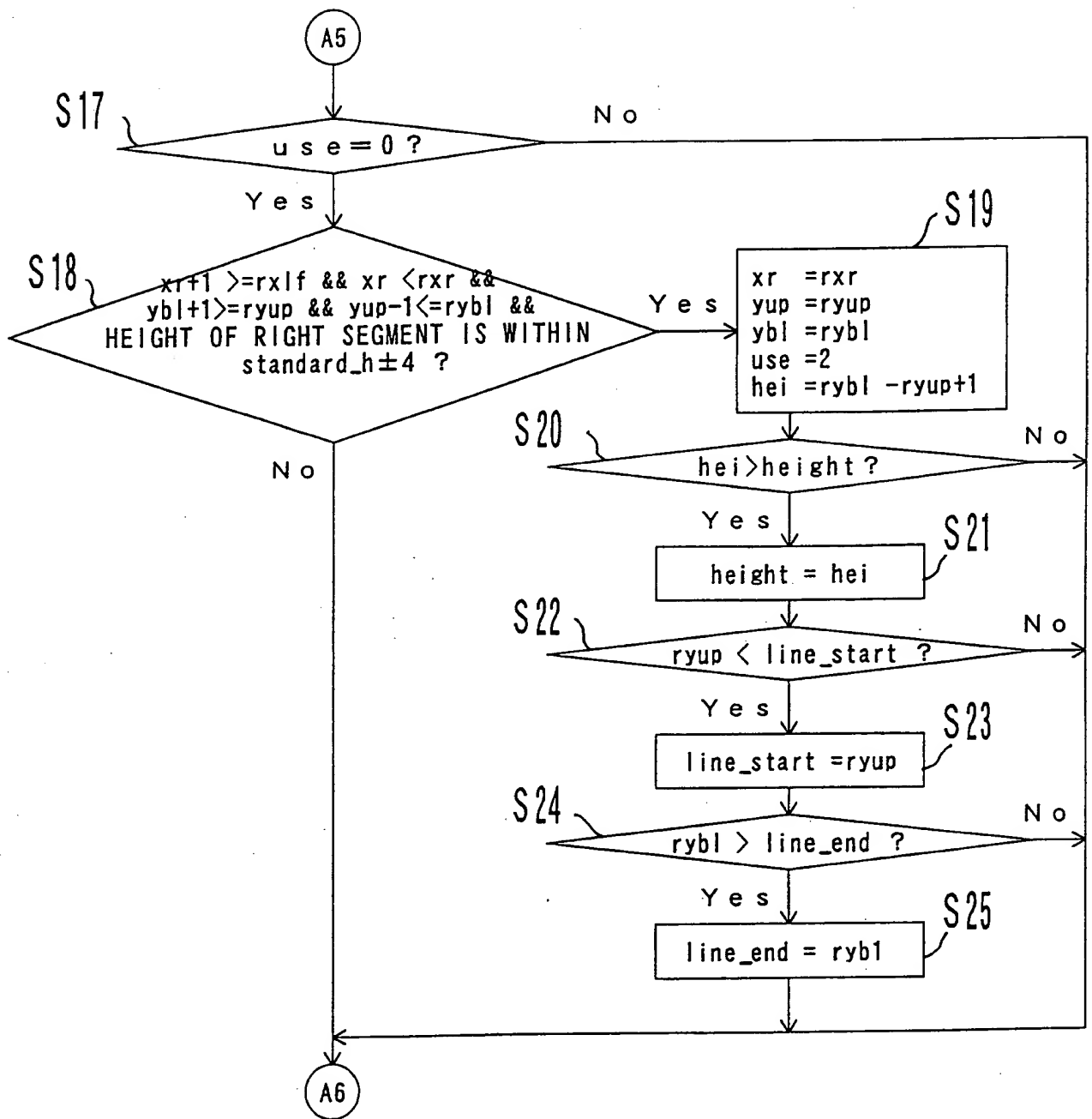


FIG. 39

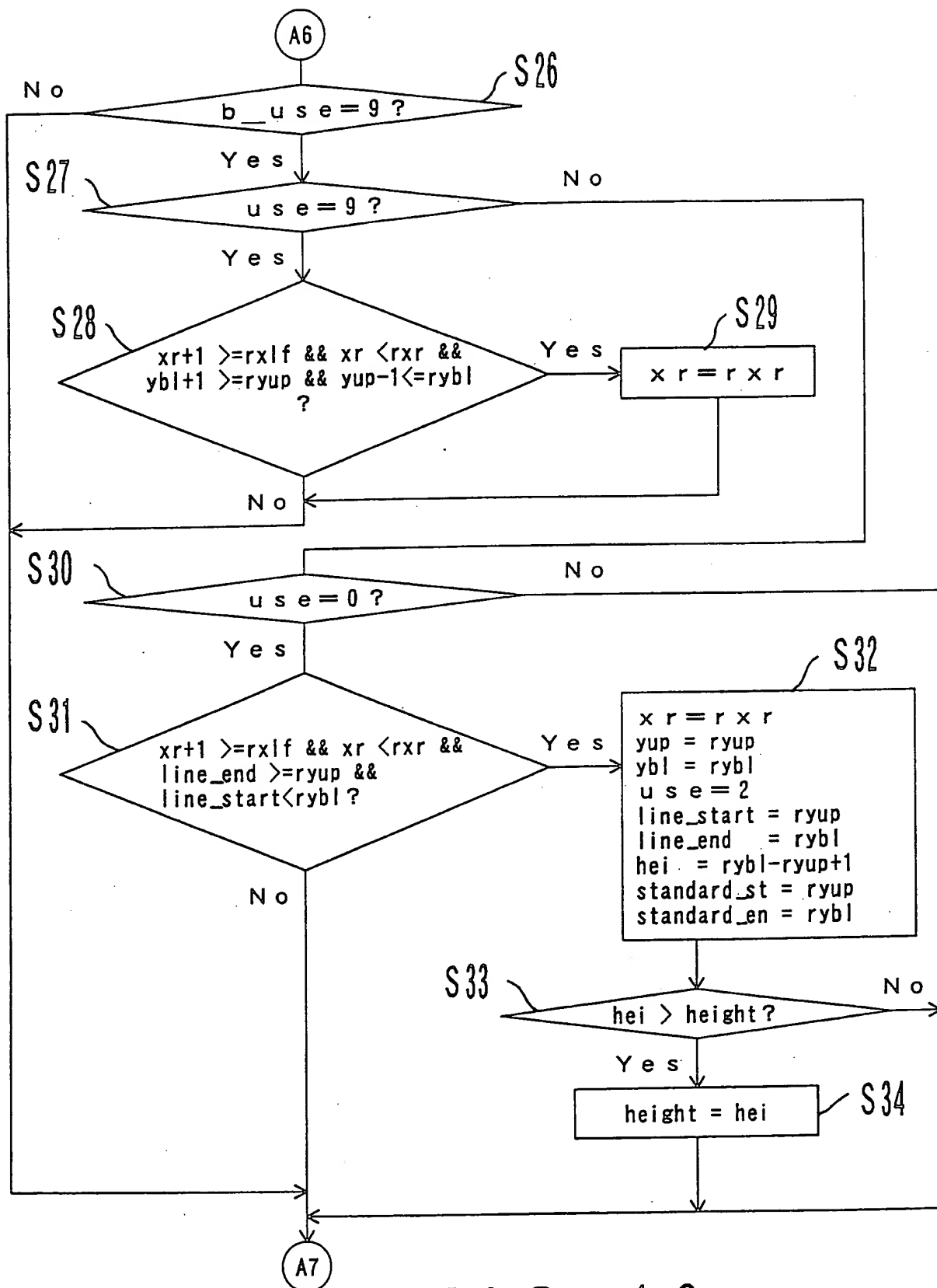


FIG. 40

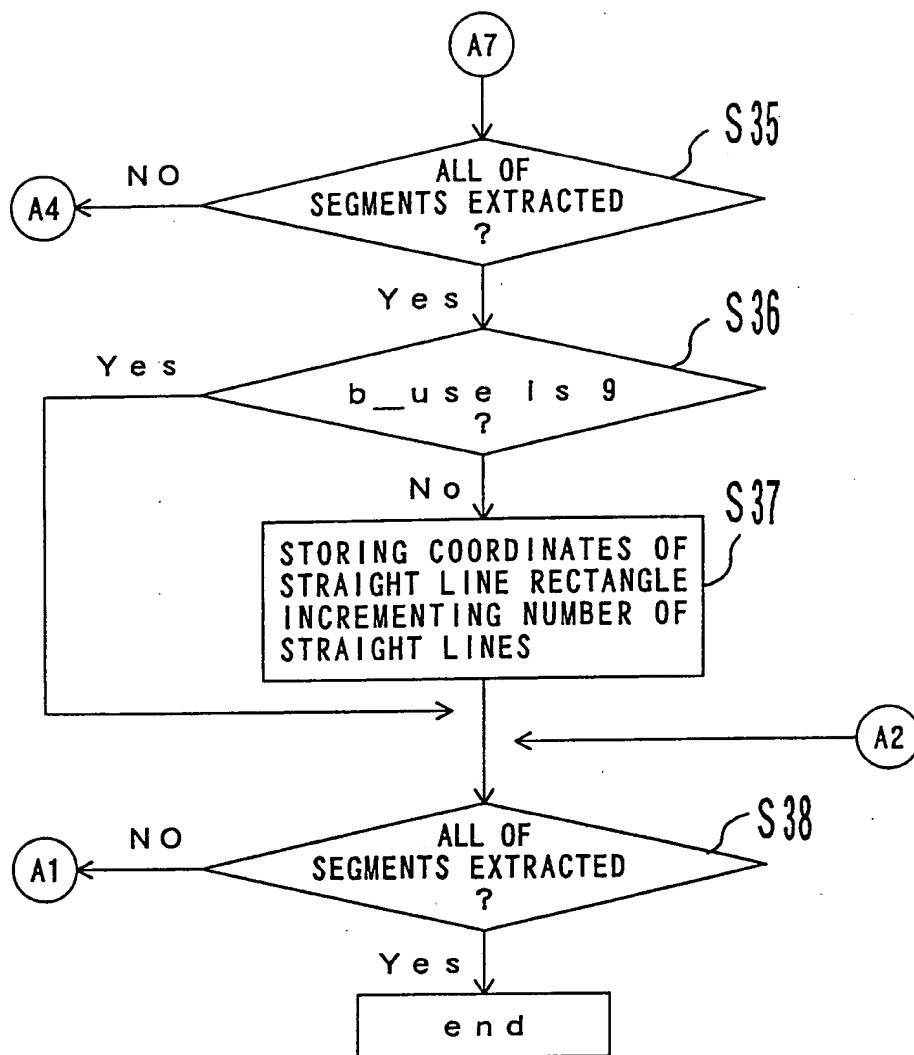


FIG. 41

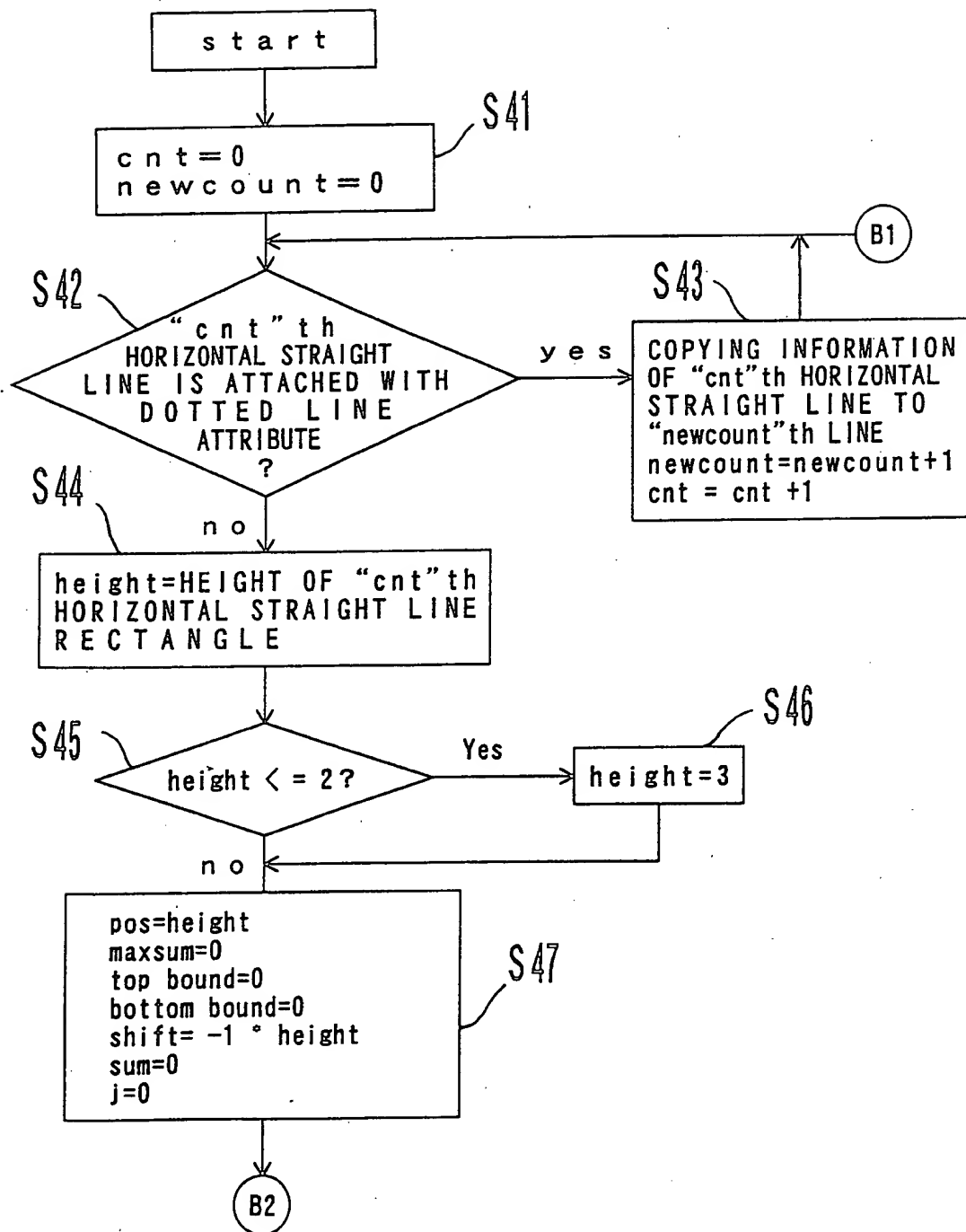


FIG. 42

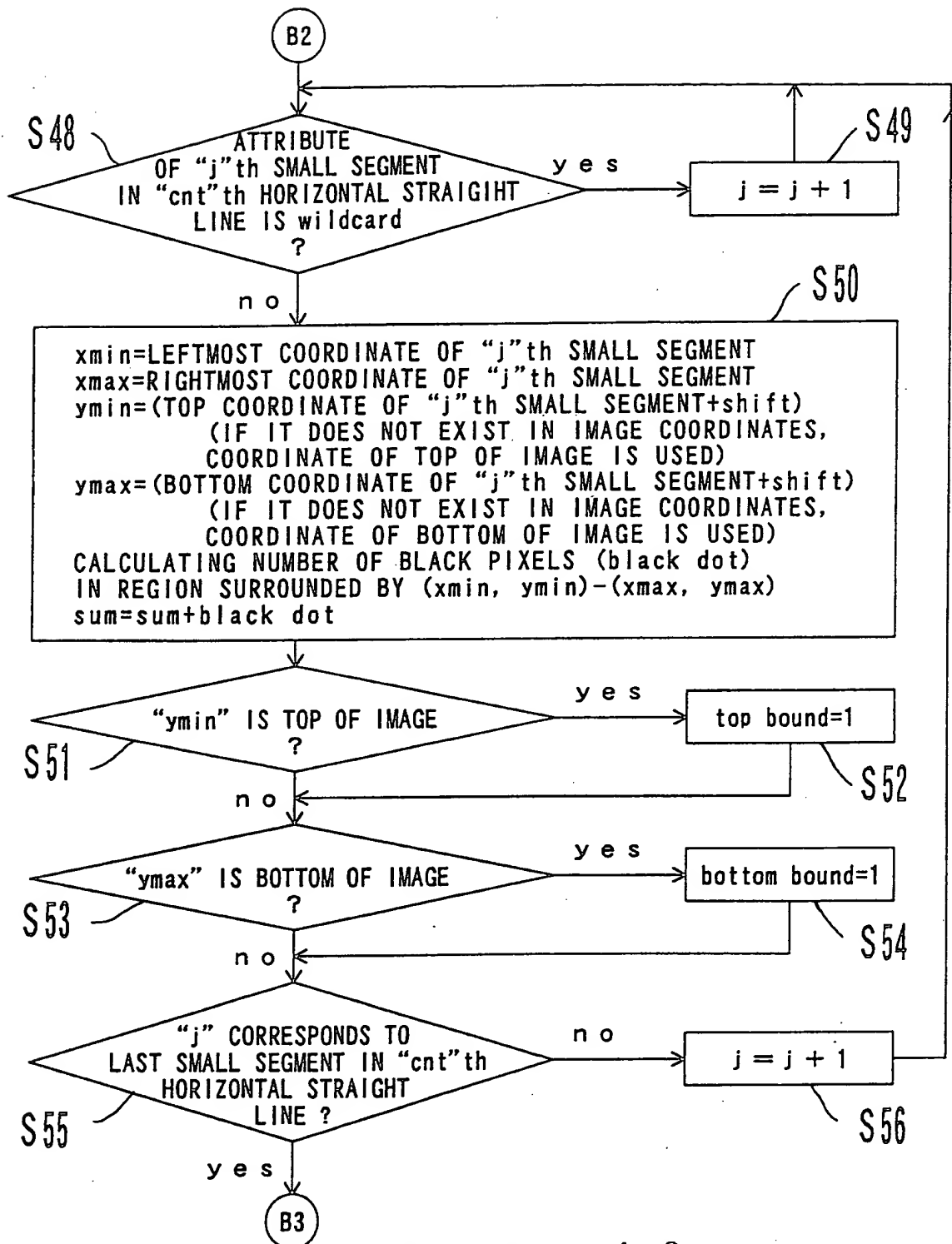


FIG. 43

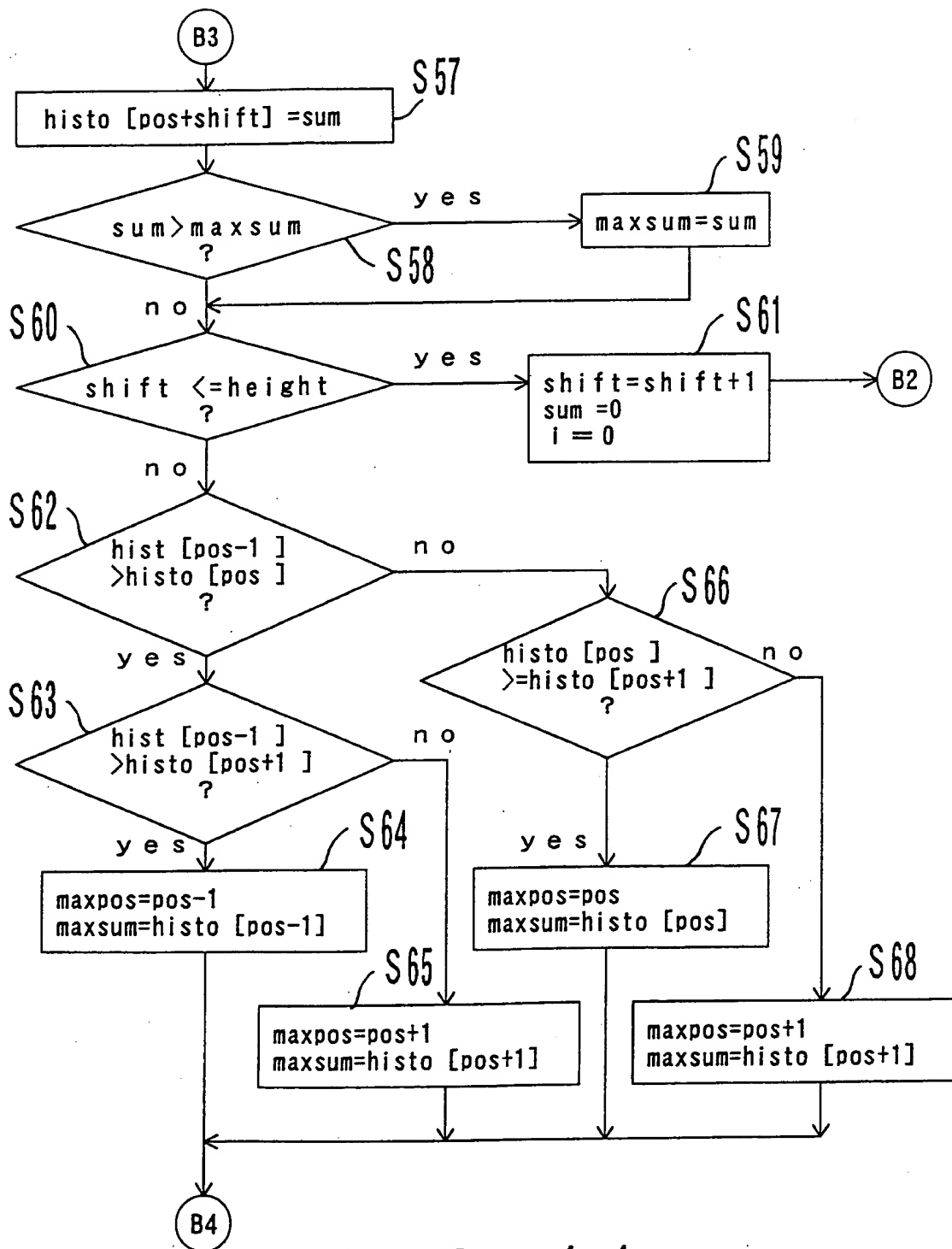


FIG. 44

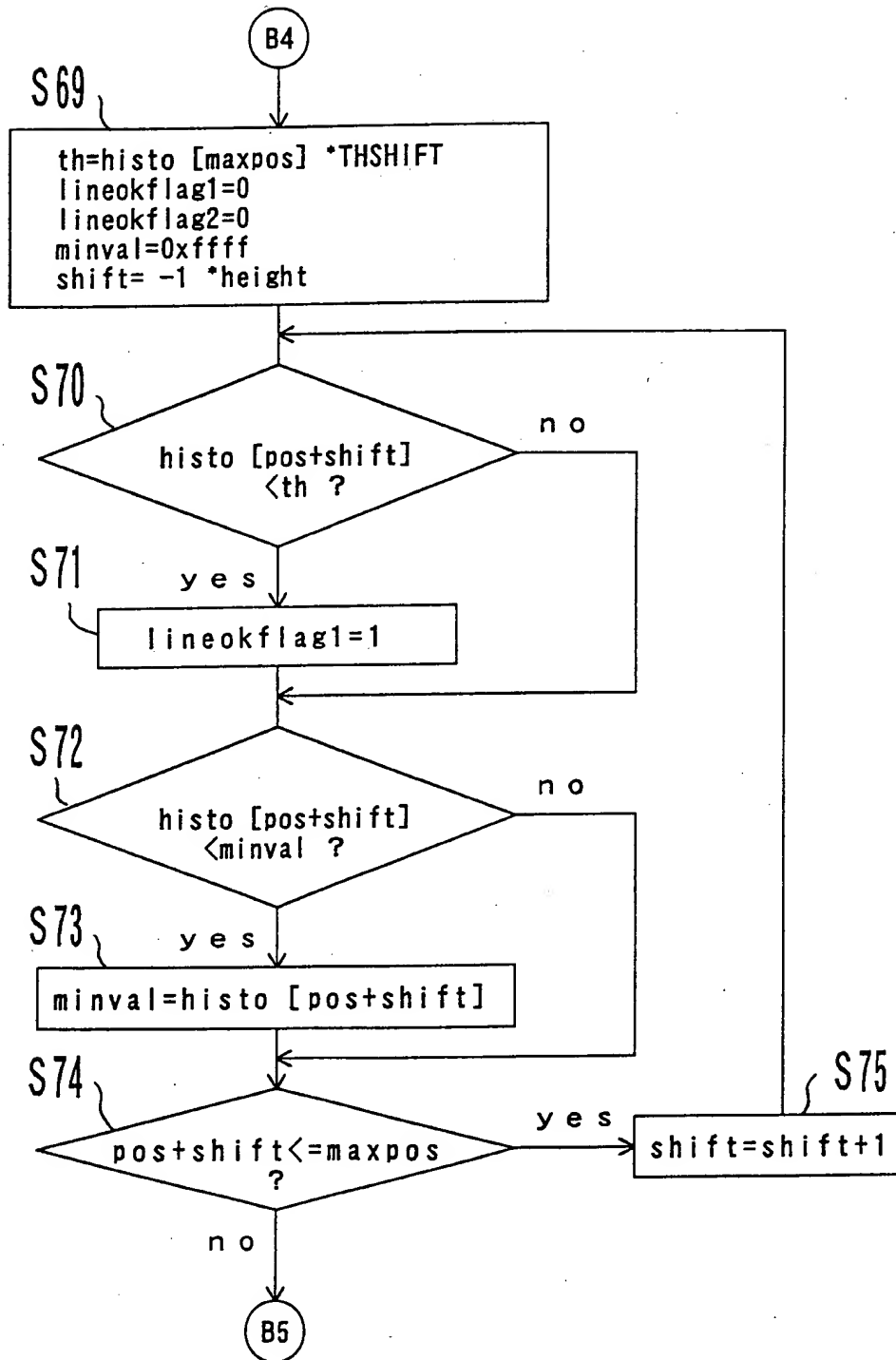


FIG. 45

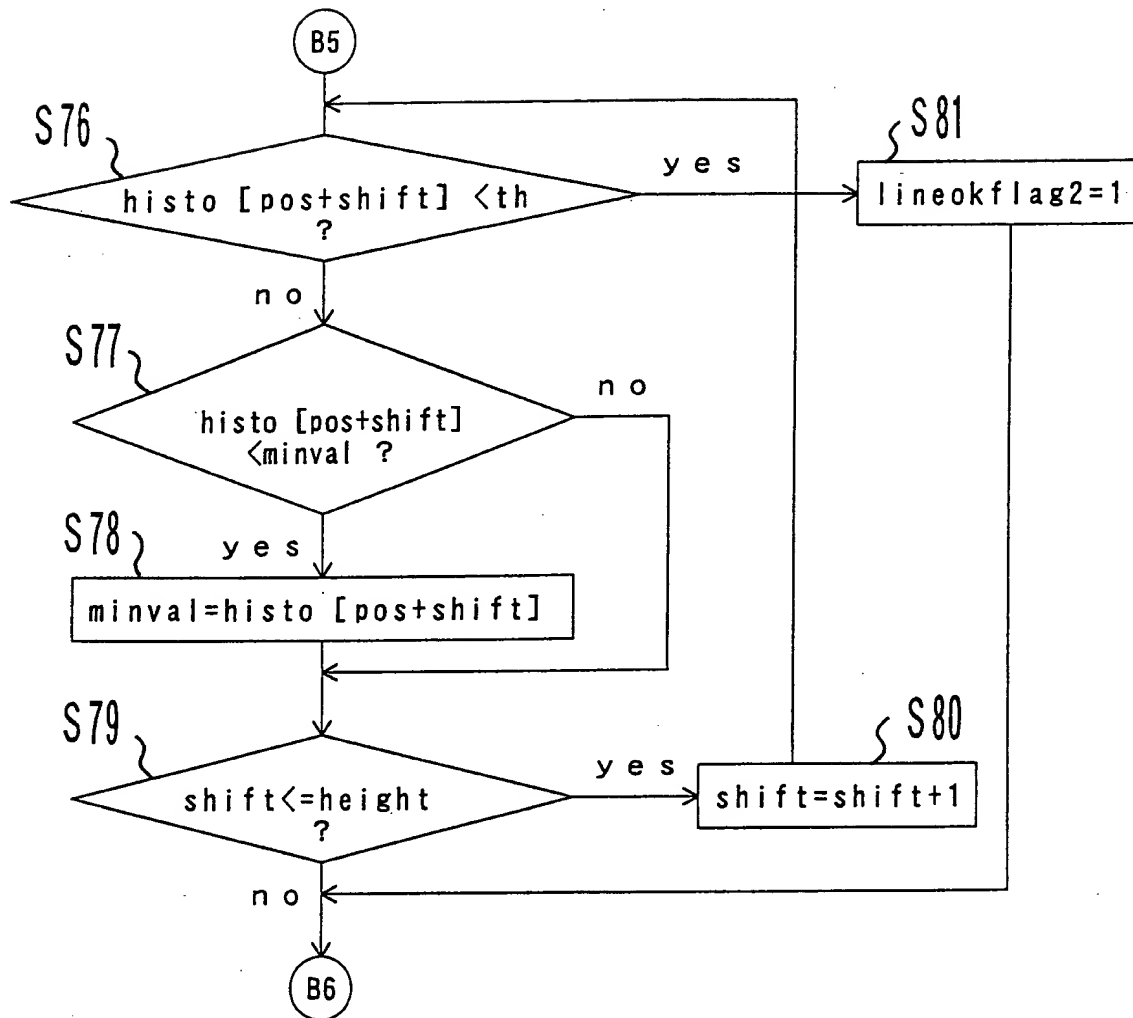


FIG. 47

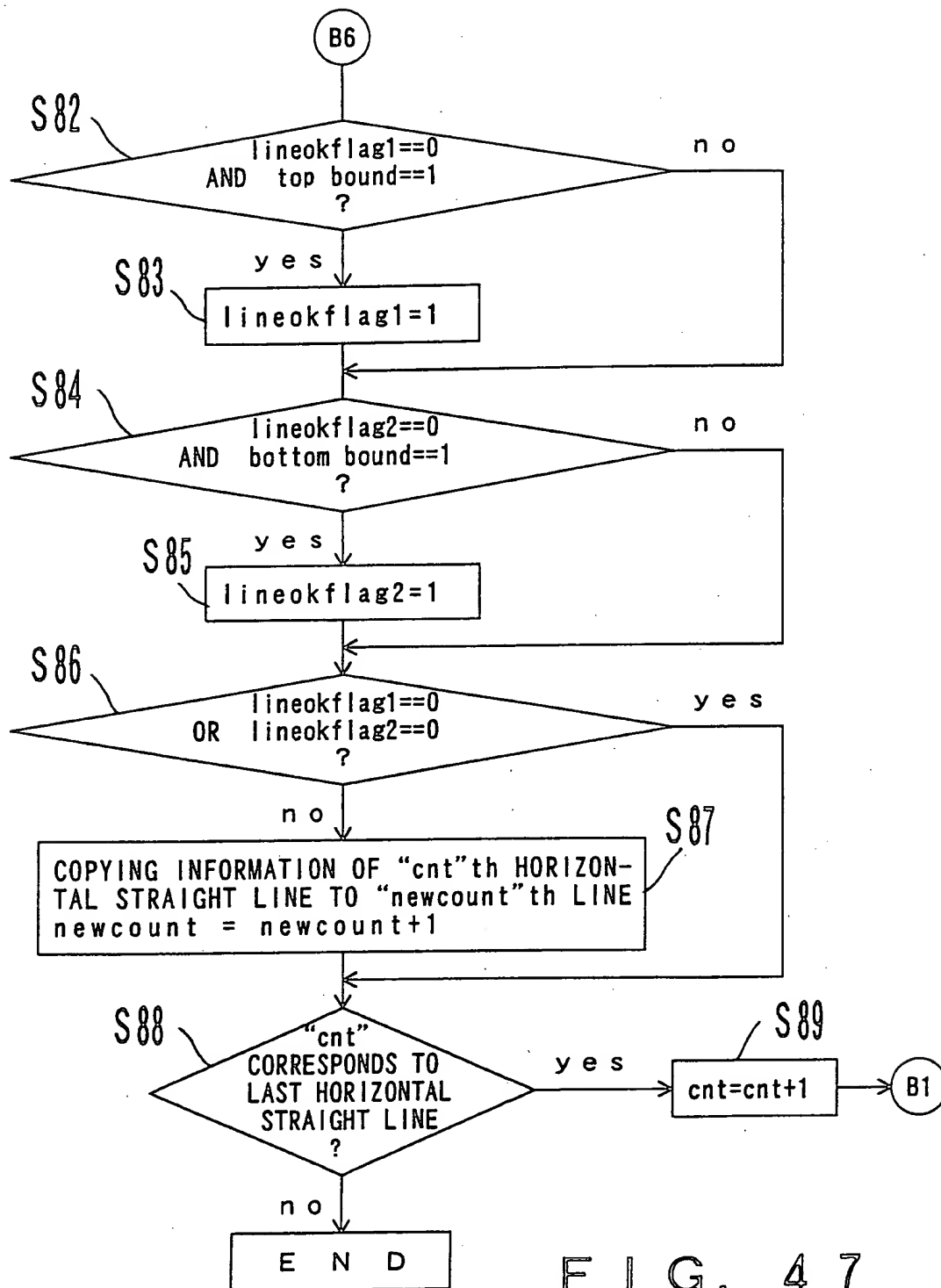


FIG. 47